Presentation folder for a document consisting of one or several sheets

Publication number: EP1074401 Publication date: 2001-02-07

Inventor: LASNIER OLIVIER (FR)

Applicant: AVERY DENNISON FRANCE (FR)

Classification: - international:

international: B42F9/00; B42F9/00; (IPC1-7): B42F9/00

- European: B42F9/00

Application number: EP20000402142 20000726
Priority number(s): FR19990009812 19990728

Also published as:

FR2796884 (A1) EP1074401 (B1)

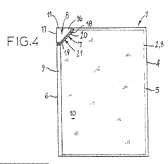
Cited documents:

FR2448443

Report a data error here

Abstract of EP1074401

Document holder (1) comprises back (4) and cover (6) linked together by folding edge (6). Document (2) is held in place against back using clip. Clip is attached in corner (8) of back, next to folding, so as to clip document at its upper corner (7). Sheets (3) forming document can then be manipulated by pivoling them around clipped corner (7). Clip has parallel upper (16) and lower jaws, linked by web (17). An Independent claim is also included for document holder.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication 07.02.2001 Bulletin 2001/06 (51) Int CL7: B42F 9/00

(11)

(21) Numéro de depôt: 00402142.4

(22) Date de dépôt: 26.07.2000

(84) Etats contractants désignés: AT BE CHICY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NI PT SE Etats d'extension désignés: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: 28.07,1999 FR 9909812

(71) Demandeur: Avery Dennison France 93420 Villepinte (FR)

(72) Inventeur: Lasnier, Olivier 10000 Troyes (FR)

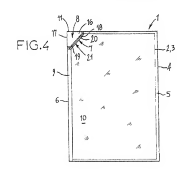
(74) Mandataire: Keib, Gérard Bouju Derembure (Bugnion) S.A., 52 rue de Monceau 75008 Paris (FR)

(54) Support de présentation d'un document constitué d'une ou d'une pluralité de feuilles

(57) Support de présentation d'un document (2) constitué d'une ou d'une pluralité de feuilles (3), ce support comprenant :

un dos (4) destiné à recevoir le dit document (2) ; et une pince (11) associée à demeure au dit dos (4) au voisinage d'un bord (6) de celul-ci, la pince (11) étant montée pivolante et glissante par rapport au dos (4), entre une position dite inactive dans laquelle elle est écartée du dos (4), et une position active dans laquelle elle le recouvre au moins partiellement pour enserrer le document (2) et le maintenir sur le dos (4).

la dite pince (11) étant localisée à proximité d'un coin (8) du dos (4) pour enserrer le document (2) par un coin (7) de celui-ci et permettre la manipulation du document (2) par pivotement des feuilles (3) autour du coin (7) enserré du document (2).



[0001] L'invention a trait aux fournitures de bureau [0002] Elle concerne un support de présentation d'un

Liux de concerne un support de présentation d'un document constitué d'une ou d'une pluraité de fouilles, ce support comprenant un dos destiné à recevoir le dit document ainsi qu'une pince associée à demeure au dos.

[0003] On connaît de nombreuses techniques visant à assembler des feuilles de taçon temporaire sans les perforer. Citons parmi elles les trombones.

[0004] Ces techniques, rustiques, présentent de nombreux inconvénients. Les trombones, d'une grande élasticité, perdent rapidement leur forme. Le plus souvont après quelques utilisations, perdant ainsi leur capacité de serrace.

[0005] Les labricants ont ou rocours à des mécanismes plus sophistiqués visant à assurer le maintien d'une ou de plusieurs feuilles sur un support, en vue de leur présentation et éventuellement lour utilisation, comprenant une pince associée à un support.

[0006] On connaît notamment des mécanismes à ressort, fixés dans la partie supérieure d'un support rigide ou semi-rigide et permettant d'assurer le maintien d'une pluralité de feuilles.

[0007] Les ressorts des mécanismes à ressort sont complexes à réaliser, encombrants, sujets à la routile et à la perte de leur force étastique, ce qui nuit au maintien forme des fauilles.

[9008] On connaît aussi des mécanismes à pince métallique coulissante, formant cavalier, et disposée à mihauteur de la retiure d'une chemise à rabat.

[0009] Ces mécanismes ne permettent pas d'assurer un maintien ferme. voire très ferme. Ces feuilles, s'avèrent de manipulation peu aisée et peu pratique, et d'encombrement important. En outre, il arrive souvent que la pince se bloque d'ans l'encoche prévue pour permettre son caulissement.

[0010] On connaît du document FR-A:2 448 443 un dispositif de reliure d'une liasse de feuilles muni d'un 40 profilé en forme de pince de longueur sensiblement égale à une dimension de la liasse, articulé par l'une de ses extrémilée de manière que la liasse se trouve pincée par le profile.

[0011] Les mécanismes connus à ressort ou à prince, 45 cocalisés dans une partie médiane d'un bord latrat le un taut des fauilles, ou s'élendant sur tout le bord des leuilles et la que le propose le document FFA-2-468 445, ancombrent aux les feuilles une surface importante, dans laquelle il s'avère alors impossible de lire ou d'écri-so re une que loque information.

[0012] Le dispositif selon le document FR-A-2 448 443 ne permet pas d'accéder de manière aisée aux feuilles

[0013] La pince s'étendant sur toute la longueur des 55 leuilles et enserrant également un plat rectangulaire replié sur lui même, il se révèle difficile de maintenir ouverte la lisase sans plier à force - c'est-à-dire d'endomma-

ger - les feuilles le long du profilé.

[0014] L'invention vise à palfier ces inconvénients en proposant un support de présentation pour un dooument constitué d'une feuille ou d'une pluraité de feuilles, apte à combiner un maintien ferme des feuilles, tout en

apte a combiner un maintien terme des teutles, tout en étant de manipulation aisée et pratique, d'encombrement réduit et d'esthétique attravante.

[0015] A cet effet, un premier objet de l'invention est un support de présentation d'un document constitué d'une ou d'une pluralité de feuilles, ce support

comprenant :

un dos destiné à recevoir le dit document : et

 uno pince associéo à demeurs au dit dos au voisisnage dru bord de celui-cui, la pince étant montée pivotante autour d'un ave de rotation, et glissente le par rapport au dos, entre une poellon del le inactive dans laquelle elle est écartée du dos, et une position active dans laquelle elle et eccurve au moins ne partiallement pour enserrer le document et le mainterir sur la dos

la dite pince étant localisée à proximité d'un coin du dos pour enserrer le document par un coin de celui-ci et permettre la manipulation du document par pivotement des feuilles autour du coin enserré du document.

[0016] La pince comprend une surface d'appui apte à exercer sur le document un elfort de serrage, cette surface d'appui présentant un bord incliné par rapport au bord du dos du support lorsque la pince est en position active.

[0017] Catte pince est par exemple formée d'un proillé de section en torme générale de U réalisé dans un matériau métalique ou plassique, et comprenant une mêchoire inférieure et une mátichoire supérieure, relides per une âmo sensiblement pratièle au bord ut oen position active, la mâchoire supérieure présentant en negard de la mâchoire inférieure une lèver formant la dite surface d'appui, cette lêvre étant inclinée par rapport à l'ême.

[0018] Selon un mode de réalisation, le méchoire supérieure présente une partie recourbée vers l'intérieur de la pince, et formant la dite lèvre, celle-ci pouvant former avec l'âme un engle compris entre 30 degrés et 60 5 degrés, notamment 45 degrés.

[0019] En outre, une languette formant rabat peut être préviue, reliée au dos par le bord de celui-ci et pouvant pivoter par rapport au dos autour du bord. la dile languette étant apte coopérer avec un coin du document pour être interposée entre la pince et le cit document lorsque la pince est an position active.

[0020] La pince forme levier par rapport à son axe de rotation, celui-ci étant excentré vers le bas par rapport à la pince, de sorte que le pivotement de la pince depuis 5 sa position active vers sa position inactive est effectué dans le sens anti-horarie.

[9021] Un deuxième objet de l'invention est une chemise de présentation d'un document constitué d'une ou

2

d'une pluralité de feuille, cette chemise formant un support de présentation lei que décrit ci-dessus, et comprenant un dos destiné à recevoir le dit document et une punce qui lui est associée a demeure.

[0022] Cette chemise peut en outre comprendre une 5 couverture reliefe au dos et ségarée de lui par une plure,
la dite ocuverture étant mobile par resport su dos et pouvant prendre une position dite rebatitue dans laquelle elle forme avoc le dos un angle sensiblement nut pour recouvrir exce le dos un angle sensiblement plant pour le
couvrir exce le dos un engle sensiblement plat pour libérar l'accès au document.

- 10023 Selon un mode de réalissation, la couverture

sensiblement plat pour l'ibérar l'accès au document.

[D023] Selon un mode de réalisation, la couverture comprend une encoche située dans un coin de la couverture au voisinage de la pluire, en regard de la pince, 100 cette encoche étant de forme sensiblement complémentaire de la pince, 45 cette de permettre fouverture de la couverture quelle que soit la position de la pince.

[D024] Une larguette formant rabat peut dire prévue, roilée au dos par le bord de celulei, la étile larguette 20 étant apte acopérer avec un con du document pour être interposée entre la pince de 10 cette notation de la pince est en position activo, la dite languette détant de formes ensiblement complémentaire de l'encoche pratiquée dans la couverture, cotto languette étant obtenue 29 ar la découpe de cette encoche dans la couverture.

[D025] Un troisième objet de l'invention est un ensem-

d'une piuralité de feuilles, cet ensemble comprenant le dit document, ainsi qu'un support de présentation tel que décrit plus haut ou une chemise de présentation telle que décrite ci-dessus. [0026] D'autres objet et avantages de l'invention ap-

Juntes objet et avantages de l'invention apparaîtront à la lumière de la description qui va suivre de modes de réalisation, faite en référence aux dessins annexés, dans lesquels :

- In ligure 1 est une vue en plan de dessus d'une chemise de présentation comprenant un dos et une couverture rabattable, et une pince associée au dos et montée privatine beur rappor la lui, localisée dans un coin du dos pour maintenir un document composé d'une ou une pluralité de feuilles par un coin du document, une découpe de forme sensiblement complémentaire de la pince est pratiquée dans la couverture en regard de la pince, de sorte que la pince l'interfere pas avec la couverture :
- la figure 2 est une vue en plan de dessus de la chemisa de la figure 1, selon un detail II de cette figure; sel la pinco est représentée d'une part en traits plains cans une position aclivic dans laquelle elle enserre la document pour le maintenir par un coin sur le dos de la chemies, et d'autre par en traits déscontinus dans une position inactive dans laquelle elle est écartée du dos pour tibérér et document.
- ia figure 3 est une vue en coupe d'élévation trans-

- versale partielle de la chemise de la figure 1 selon la figne III-III de la figure 1, qui illustre la pince enserrant le document sur le dos de la chemise;
- la figure 4 est une vue en plan de dessus d'une chemise de présentation conforme à finvention, où la couverture, qui comprend un rabat et un feuillet transparent ou translucide associé au rabat, est représentée dans une position rabattue où elle recouvre le document;
- la figure 5 est une vue en perspective de la pince représentée sur les figures précèdentes , sur cotte figure la pince est représentée isolée ;
- la figure 6 est une vue en perspective c'un support de présentation comprenant un dos destiné à recevoir un document pour sa présentation, sur leque: est monté à pivolement une pince telle que celle de la figure 4, selon une variante de réalisation dans laquelle la pince présente une lenie; le pince est la représentée dans une position inactive dans laquelle elle est écartée du dos; le support de présentation comprend également une languette formant rabat, reliée au dos et située au droit de la pince : et bat, reliée au dos et située au droit de la pince : et
- la figure 7 est une vue en perspective partielle de la chemise de présentation de la figure 1, la prince étant représentée dans une position active dans laquelle elle recouvre le dos du support el enserre un document par un coin de celui-cil, entre le dos el la languette formant rábat, la couvorture étant rábattue sur le document.
- [0027] Sur la figure 1 est représentée une chemise 1 de présentation d'un document 2 constitué d'une ou d'une pluraitié de feuilles 3 de format quelconque, par exemple de format A4
- [0028] Cette chemise 1 comprend un dos 4 et une couverture 5 reliés par un bord commun 6 formant pliure de le chemise 1
- [0029] La chemise 1 forme support de présentation du document, le dos 4 étant de préférence de format sensiblement supérieur au document 2, de sorte que ceflui-ci soit à la fois supporté et protégé lorsqu'il est posé à olat sur le dos 4.
- [0030] Une direction est dite longitudinale lorsqu'elle est sensiblement parallète à la pilure 6; les termes « haut » et « bas » sont définis par rapport à cette direction.
- [0031] Une direction est dite latérale ou transversale lorsqu'elle est sensiblement perpendiculaire à la pliure 6 en étant contenue dans le plan formé par le dos 4 posé à plat.
- 55 [0032] Une direction est dite d'étévation lorsqu'elle est perpendiculaire aux direction précédentes. Les termes « supérieur » et « inférieur » sont définis par rapport à cette direction.

[0038] Le document 2 est couché sur le dos 4 de sorte qu'un coin haut 7 du document 2 colinade avec un coin naul 8 du dos 4 à proximité de la pliure 6 de la chemise 1.

[0034] La couverture 5, qui est par exemple du même format que le dos 4, set anticutée autour de la pliure 6 set peut prendre une position rabattue dans laquelle elle forme avec le 6x 4 un anglen ul et recouvre sensiblement la document 2 (figure 4), sansi qu'une position ouverte dans laquelle elle forme avec le 6x 4 un angle un grant provent dans laquelle elle forme avec le 6x 4 un angle un grant provent dans laquelle elle forme avec le 6x 4 un angle un grant provent dans laquelle elle forme avec le 6x 4 un angle sensiblement plet pour libérer l'accès au document 2 (figure 1).

[0035] La chemise 1 peut être réalisée dans un matériau synthétique, par exemple en polypropylène ou en

[0036] Selon un mode de réalisation illustré sur la figure 4. la couverture est formée d'un rabat 9 se présentant sous la forme d'une bande étroite de malériau étendue le long de la pliure 6, auquei est associé un feuillet 10 transparent ou translucide, de sorte à laisser apparatire le document en oosition rabatitus.

[0037] Afin d'assurer le maintien du document 2 en place sur le dos 4, de maritère temporaire, une pince 11 sat associée à demeure au dos au voisinage du bord 6 formant ollura

[0038] La pince 11 est montée glissante et pivotante 25 sur le dos 4 autour d'un axe R de rotation sensiblement perpendiculaire au dos 4.

[0039] En pivotani, la pince 11 peut prendre une posilion dite inactive dans laquelle elle est écartée du clos 4, et une position active dans laquelle elle le recouvre au moins particillement

[0040] La pince 11 est localisée à proximité du ou dans le coin à du dos 4, du côté de la plure 6, pour enserrer le document 2 par son coin supérieur 7 et permetire la manipulation du document 2 par pivotement 35 des feutiles 3 autour du coin 7 enserté du document 2. [0041] A cet elfet, la pince 11 comprand une lèvre 12 comprenant une surface d'appul 13 agé à exercer sur le document 2 un effort de serrage pour assurer son maniten sur la document 2 un effort de serrage pour assurer son maniten sur la doc

[0042] Cette surface d'appui 13 est inclinée, ou présente un bord 14 incliné, par rapport au bord 6 du dos 4 lorsque la pince 11 est en position active.

[0043] En position active. la surface d'appui 19, ou le bord 14, forme avec le bord 6 du dos 4 un angle a compris entre 30° et 60°, de préférence d'environ 45°.

[0044] La pince 11 est monobloc, et est réalisée de préférence dans un matériau rigide, de manière à lui conférer des capacités de serrage pérennes.

[0045] Selon un mode de réalisation, la pince 11 est 50 formée d'un profilé de section transversale d'élévation en forme générale de U, réalisé dans un matériau métallique ou plastique.

[0046] Par exemple, la pince 11 est réalisée par pliage d'une tôle d'acter ou d'aluminium.

[0047] La pince 11 comprend une mâchoire intérieure 15 et une mâchoire supérieure 16 sensiblement paraflèles et en regard, étendues sensiblement parallèlement au dos 4, et reliées par une âme 17 qui, lorsque la pince 11 est en position active, est sensiblement longitudinale et parallèle au bord 6 du dos 4.

[048] La lèvre 12 est par exemple formée par un bord libre oblique 18 de la mâchoire supérieure 16, recourbé vers l'intérieur de la pince 11, et formant avec l'âme 17 un angle β compris entre 30° et 60°, de préférence d'envircn 45°, de sorte que a el β ont sensiblement la même valeur.

[0049] La mâchoire supérieure 16 a sensiblement, dans le plan du dos 4, la forme d'un triangle rectangle dont l'hypotenuse est formée par le bord libre 18 de la mâchoire 16

[0050] Dans un plan de coupe d'élévation transversale, la lèvre 12 est sensiblement en forme de V à pointa aplatie.

[0051] Solon une variante de trealisation non représentée, la pince 11 ditant réalisée dans un matériau plastique tet que PVC, la lèvre 12 forme une protubérance re estaillant de la mâchoire supérieure 16 vers l'intérieur de la pince 11. detndue le long du bord oblique libre 18 de la mâchtie te 6 ne le jouxtant.

[0062] Alin de faciliter le glissement de la pince contre te dos 4 lors de son pivotement, la chemise 1 peut comprendre une languette 19 formant rebat, relide au dos par le bord 6 de celui-ci et pouvant pivoter par rapport au dos 4 autour du bord 6, de la même manière que la couverture 5.

[0053] La languette 19 a sensiblement la même forme et les mêmes dimensions que la mâchoire supérieure 16 de la pince 11, de sorte que lorsque la languette 19 est repliée sur le dos 4, elle couvre son coin 9.

[0054] Lorsque le document 2 est positionné sur le dos 4, la languette 19 coopère avec et recouvre le coin 5 7 du document 2, de sorte que, lorsque la prince 11 est en position active, la languette 19 est interposée entre la mâchoire supérieur le 6 et le document 2.

[0055] Outre qu'elle tacilite le glissement de la pince 11, la languette 19 protège le document 2 pendant et après la mise en position active de pince 11, en répartissant l'effort de serrage transmis aux feuilles 3 par la surface d'appui 13.

[0056] Afin de maintenir fermement les feuilles 3 sur le dos 4, la distance séparant la surface d'appui 13 de la mâchoire inférieure 15 est inférieure, de fabrication, à l'épaisseur cumulée de la languette 19 et du dos 4.

[0057] Par ailleurs, afin de faciliter la manipulation de la pince 11, et de permettre son écarlement maximum du dos 4 en position inactive afin de libérer totalement le document 2, l'axe R de rotation de la pince est excentré par rapport à la pince 11.

[0058] Solon un mode de réalisation illustré sur les ligures. l'axe R est excentré vers le bas de la pince 11, de sonte que la pince 11 forme levier par rapport à son axe R, et passe de sa position active à sa position inactive en pivotant dans le sons anti-horaire.

[0059] Selon une variante non représentée, l'axe de rotation R peut être excentré vers le haut, de sorte que

la pince 11 passe de sa position active à sa position inactive en pivotant dans le sens horaire.

[0060] Pour associer de manière temporaire le document 2 à la chemise 1, on procède comme suit

[0061] La pince 11 diant dans as position inactive et la languette 19 étant on position ouverte, on positionne le document 2 sur le dos 4 pour que leurs coins respectifis 7 8 coîncident.

[0082] On replie la languette 19 sur le coin 7 du document 2, et on last pivoter la pince 11 pour la mettre en 19 position active, le coin 7 diant enserré entre le dos 4 et la languette 19, en étant pincée par les mâchoires 16, 17.

[0063] Le document 2 n'étant maintenu sur le dos 4 que par son coin 7, il est aisé de le feuilleter en faisant 15 pivoter les leuilles 3 en diagonale, dopuls le bas vers le haut et à la fois latéralement depuis la droite vers la gauche autour du coin 7

[9064] De la sorte, les feuilles 3 écartées du dos 4 n'ont pas tendance à revenir dans leur position initiale, 29 puisque seulement maintenues par leur coin 7.

yolokos soutenion intentiona plan levo con 17.

(0065) Parallieurs, la disposition de la pince 11 et de la languette 19 dans un coin du dos 4 de la chemise 1. permet de n'encombrer sur le document 2 qu'in espace réduit. ce qui facilite la lecture et l'écriture éventuelle.

(0066) En outre, afin de permette la manipulation de la pince 11 maigré la présence de la couverture 5, une encoche 20 est praitiquée dans un coin hauf 21 de la couverture 5 lutte en regard uo in hauf 8 du dos 4 et en regard de la pince 11, cette encoche 20 jouxant le 30 bord 6.

[0067] L'encoche 20 est de dimensions supérieures à la pince 11, par exemple de forme sensiblement compièmentaire de la pince 11. de sorte à permettre l'ouverture et le rabatiement de la couverture 5 sur le dos 4 guelle que soit la position de la pince 11

[0068] Lorsque la couverture 5 est rabattue, la pince 11 étant en position active. l'encoche entoure la pince 11.

[0069] Afin de faciliter la fabrication de la chemise, la 40 languelte 19 est par exemple réalisée par découpe de l'encoche 20, les formes de la languelte 19 et de l'encoche 20 d'ant complémentaires.

[0070] En effectuant cette découpe, et en repliant sur le dos 4 la languette 19 ainsi formée, on libère en effet dans la couverture 5 un espace libre qui constitue l'encoche 20.

[0071] Eventuellement, on peul par la suite effectuer des découpes supplémentaires pour mieux adapter, si nécessaire, la forme de l'encoche 20 et de la languette 59 19 à la forme de la pince 11.

[0072] De plus, solon une variante de réalisation illusirée sur la figure 6, la pince 11 présente une fente 25 prantiquée dans l'âme 17. Cette fente 25 est destinée à permettre le pivolement de la pince 11 vers sa position subjess de dommages.

[0073] Cette fente 25 s'étend sensiblement longitudi-

nalement, lorsque la pince 11 est en position active, depuis le bas de l'âme 17 et vers le haut de l'âme 17, sur une longueur de quelques millimètres, par exemple 8 mm.

[0074] D'autre part, la fente 25 s'étend depuis la mâchoire inférieure 15 jusqu'à mi-distance entre la mâchoire inférieure 15 et la mâchoire supérieure 16.

[0075] Ainsi, lorsque la couverture 5 est en position cuverte et lorsque la pince 11 est en position inactive. D l'âme 17 ne viont pas en butée sur le bord 6 du dos 4 de la chemiso 1.

[0076] En effet, une partie du dos 4 située à proximité du bord 6 vient se loger dans la fente 25. Il n'y a donc pas de risque d'endommager le dos 4 par la pince 11, lorsque la pince 11 est en position inactive

[0077] Par ailleurs. la lixation de la pince 11 sur le dos 4 peut être réalisée au moyen d'un rivet 22 traversant à la fois le pince 11 et le dos 4.

[0078] Par exemple, la mâchoire inférieure 15 est de dimension supérieure à la mâchoire supérieure 16, de sorte à présenter une partie d'extrémité 28 libre du côté de l'âme 17, à proximité du bord 6, cette partie d'extrémité s'étendant longuiudinalement au-delà do la mâchoire supérieure 16.

²⁵ [0079] Dans cette partie d'extrémité 23 est pratiqué par exempte un trou traversant 24 pour permettre le passage du rivet 22 lors de l'association de la pince 11 au dos 4

Revendications

- Support de présentation d'un document (2) constitué d'une ou d'une pluralité de feuilles (3), ce support comprenant :
 - un dos (4) destiné à recevoir le dit document
 (2) : et
 - une price (11) associée à demeure au dit dos (4) au viosinage d'un bord (6) de celui-ci. la jince (11) étant montée pivotante autour d'un axe de rotation (R), et glissente par rapport au dos (4), entre une position ofte nactive dans laquele elle est écartée du dos (4), et une position active dans siquelle elle le recouvre au monse partiellement pour enserrer le document (2) et te maintent sur le dos (4).

ie di support de présentation étant caractérisé en ce que la dife pince (11) sat localisée à proxenté d'un coin (6) du dos (4) pour enserrer le document (2) par un coin (7) de celui- et le primetre la marijpulation du document (2) par prostement des feuilles (3) autour du coin (7) enserré du document (2)

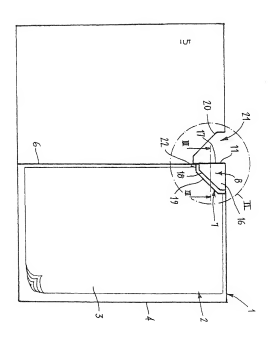
Support de présentation selon la revendication 1. caractérisé en ce que la pince (11) comprend une surface d'appui (13) apte à exercer sur le document (2) un effort de serrage, cette surface d'appui (13) étant inclinée et/ou présentant un bord (14) incliné par rapport au bord (6) du dos (4) du support lorsque la pince (11) est en position active.

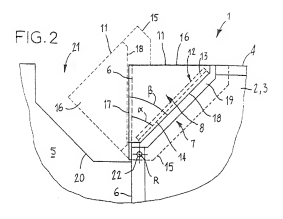
- Support de présentation selon la revendication 2. caractérisé en ce que la dite pince (11) est tormée d'un profilé de section en forme générale de U, réalisé dans un matériau métallique ou plastique, et 10 comprenant une machoire inférieure (15) et une máchoire supérieure (16), reliées par une âme (17) sensiblement parallèle au bord (6) du dos (4) en position active. la mâchoire supérieure (16) comportant en regard de la mâchoire inférieure (15) une 16 lèvre (12) comprenant la dite surface d'appui (13), cette lèvre (12) étant inclinée par rapport à l'âme
- Support de présentation seton la revendication 3. 20 caractérisé en ce que la mâchoire supérieure (16): présente una partie recourbée vers l'intérieur de la pince (11), at formant la dite lèvre (12).
- Support de présentation selon la revendication 3 ou 26 la revendication 4, caractérisé en ce que la lèvre (12) forme avec l'âme (17) un angle compris entre 30 degrés et 60 degrés.
- caractérisé en ce que la lèvre (12) forme avec l'âme (17) un angle d'environ 45 degrés.
- 7. Support de présentation selon l'une des revendications 2 à 6, caractérisé en ce que la pince (11) pré- 35 sente une fente (25) pratiquée dans l'âme (17), la dite fente (25) étant telle que, lorsque la pince (11) est en position inactive, une partie du dos (4) vient se loger dans la dite fente (25).
- 8. Support de présentation selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend une languette (19) formant rabat, reliée au dos (4) par le bord (6) de celui-ci et pouvant pivoter par rapport au dos (4) autour du bord (6), la dite languette 45 (19) étant aple coopérer avec le coin (7) du document (2) pour être interposée entre la pince (11) et le dit document (2) lorsque la pince (11) est en position active.
- 9. Support de présentation selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que la pince (11) forme levier par rapport à son axe de rotation (A), celui-ci étant excentré vers le bas par rapport à la pince (11), de sorte que le pivotement de la pin- 55 ce (11) depuis sa position active vers sa position inactive est effectué dans le sens anti-horaire.

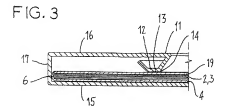
- Chemise de présentation d'un document (2) constitué d'une ou d'une pluralité de feuilles (3), la dite chemise (1) étant caractérisée en ce qu'elle forme un support de présentation selon l'une des revendications 1 à 9, la dite chemise (1) comprenent un dos (4) destiné à recevoir le dit document (2) et une pince (11) qui lui est associée à demeure.
- Chemise de présentation selon la revendication 10. caractérisée en ce qu'elle comprend en outre une couverture (5) reliée au dos (4) et séparée de lui par une pliure (6), la dite couverture (5) étant mobile par rapport au dos (4) et pouvant prendre une position dite rabattue dans laquelle elle forme avec le dos (4) un angle sensiblement nul pour recouvrir sensiblement le document (2), et une position dite ouverte dans laquelle elle forme avec le dos (4) un angle sensiblement plat pour libérer l'accès au document (2).
- Chemise de présentation salon la revendication 11. caractérisée en ce que la couverture (5) comprend une encoche (20) située dans un coin (21) de la couverture (5) au voisinage de la pliure (6), en regard de la pince (11), cette encoche (20) étant de forme sensiblement complémentaire de la pince (11) de sorte à permettre l'ouverture de la couverture (5) quelle que soit la position de la pince (11).
- Support de présentation selon la revendication 5, 30 13. Chemise de présentation selon la revendication 12. caractérisée en ce qu'elle comprend une languette (19) formant rabat, reliée au dos (4) par le bord de celui-ci, la dite languette (19) étant apte coopèrer avec le coin (7) du document (2) pour être interposée entre la pince (11) et le dit document (2) lorsque la pince (11) est en position active, le dite languette (19) étant de forme sensiblement complémentaire de l'encoche (20) pratiquée dans la couverture (5). cette languette (19) étant obtenue par la découpe de cette encoche (20) dans la couverture (5).
 - 14. Ensemble de présentation d'un document (2) constitué d'une ou d'une pluraité de feuilles (3), comprenant le dit document (2), ainsi qu'un support de présentation seion l'une des revendications 1 à 9 ou une chemise (1) de présentation selon l'une des revendications 10 à 13.

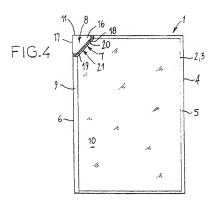
60

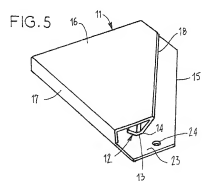
FIG.1

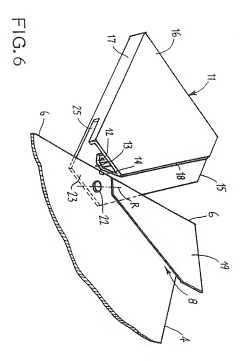


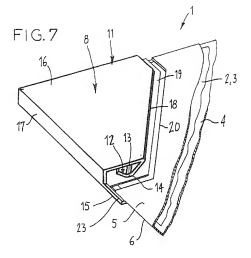














Office européen des brevets

APPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE EP 00 40 2142

Mgorie	Citation du document avec ir des parties pertin	dication on cas de besoin, ontes	Revencioation concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)
	FR 2 448 443 A (ETAB 5 septembre 1980 (19 * page 2, ligne 25 - figures 1-3 *	80-09-05)	1	B42F9/00
				DOMANIES TECHNIQUES RECHEROHES (Int.OLT)
			- Andrews - Andr	
Lep	ésent rapport a éte établi pour tou			V-0.00
	LA HAYE	Date d'accelement de la vichecca El mayorishina 2000	Fue	Evamenassus
X pos Y pur aut A mrr	LA TIATE ARTEGORIE DES DODUMENTS OTTEI BOSTÉPITALES Perfinent à 32 soul Coulement de la mainer catégorie tre document de la mainer catégorie bre-glain technologique utgellon man-acrité sument interclaire	E : document de la cate de depôt evec un D : cité dens la de L cité pour d'esti	cipe a la dade de l' revec anterseur, m ou après nelle date mande es raisons	se public à la

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 00 40 2142

La prisonata amisia indica la la prisonata de la famille de brevas relatifs aux documents brevais colés dans le rapport de referencia currigionire del de-dessina de la colesciona de la POlicia-lacopidem des beneda à la data du Lesoals membres sort contensa su ficilier i elemnatique de l'Officia-lacopidem des beneda à la data du Lesoals membres sort contensa su la claire i elemnatique de l'Officia-lacopidem des personabilités del Officia européen des brevais les managinaments fourse sort domains à litre indicatif à ringegarge pas à responsabilités del Officia européen des brevais les managinaments de l'acceptance de l'acceptan

06-11-2000

Document brever au rapport de rech	erche	Date de publication	Membro(s) de la tamile de brevet(s)	Date de publication
FR 2448443	A	05-09-1980	AUCUN	

Pour tout retiseignement concernant cette annexe : yoir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82